

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पूर्वी-2

पत्रांक: 1391
प्रेषक,

मुज०/दिनांक: 26-6-2024

कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल मुजफ्फरपुर, पूर्वी-2

सेवामें,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी-सह-सचिव,
बिहार ग्रामीण पथ विकास अभिकरण,
बिहार, पटना।

विषय: बिहार ग्रामीण पथ अनुरक्षण नीति- 2018 के तहतस्वीकृत योजनाओं के विरुद्ध आवंटन की
मॉग करने के संबंध में।

महाराज,

उपर्युक्त विषय के संबंध में वित्तीय वर्ष 2019-20 नई अनुरक्षण नीति अंतर्गत वित्तीय वर्ष
2020-21 में अनुरक्षण मद में व्यय हेतु संलग्न विवरणी के अनुसार 25.82015 लाख रुपये का आवंटन
उपलब्ध कराने की कृपा की जाये ताकि किये गये अनुरक्षण कार्यों का भुगतान किया जा सके।

विश्वासभाजन

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,
मुजफ्फरपुर पूर्वी-2

Work Division :- Muzaffarpur East-II

1	2	3	4	5	Administrative			Agreement Amount		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
					Administrative Length (in Km)	Administrative Amount (in Lakh)	Initial Rectification with Surface Renewal (in Lakh)	3 Year Routine Maintenance (in Lakh)	Agreement No. & Date										
1	RM/MU/M UZ/23/0005	PHOSY Factory to Pipraha Siwan	31507312078	1286/24 Feb 2023	1.903	74.3000	55.72031	18.47	MR(3054)/M BD-07/2023-24 / 07-06-2023	4/5/2024	19.03.2024	1919.00	25.00	5.020	46.79506	46.28032	8.74759		
2	RM/MU/M UZ/23/0005	Vishnupur bazar to Kumbhara Tola	31507313043	1286/24 Feb 2023	1.296	52.0900	38.78729	14.41	MR(3054)/M BD-07/2023-24 / 07-06-2023	4/5/2024	19.03.2024	1886.00	25.00	5.020	31.09076	31.09076	7.80297		
3	RM/MU/M UZ/23/0005	Musabfaganj Viscoman Bhawan to Chandparna Paschim Bhawan Tak	31507313042	1286/24 Feb 2023	1.481	69.156	54.59211	15.65	MR(3054)/M BD-07/2023-24 / 07-06-2023	4/5/2024	19.03.2024	1956.00	25.00	5.020	45.12493	45.12493	9.26959		

25.82015

Executives
RWD-Works Division
Muzaffarpur East-II

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पूर्वी-2

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि PMGSY Factory to Pipraha Siwan, Project ID-31507312078 का सभी अवयवों की जाँच शत प्रतिशत कनीय अभियंता द्वारा किया गया है। सहायक अभियंता, द्वारा सभी अवयवों की 50 प्रतिशत से अधिक जाँच किया गया है। अधोहस्ताक्षरी द्वारा 10 प्रतिशत अवयवों की जाँच की गई है।

Ommy
19/03/24
कनीय अभियंता

Sham
19/03/24
सहायक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य अवर प्रमंडल,*Muzaffarpur*.....

Sham
19/03/24
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्यप्रमंडल मुज0 पूर्वी-2

Name of Customer : M/S Jai Construction Prop Dhar
Name of Work/ Road : PMGSY Factory to Pipraha Siw
Lab Job number :
Date : 16-03-2024
Section No. : 93

Test Date : 16-03-2024
Machine No. : 376
Start S No. :
Start E No. :
Weather :
Start Location :
End Location :

Road Name : MGSY Factory to Pipraha Siwan
Road Type : (R) RURAL ROAD
Side :
UIV Range : 371 To 3000
Dist Range : 0 To 21
Equation : $Y = 0 * X^2 + 0.989 * X - 13.58$

Interval : 1000 mm/km
Interval : 0.1 * 1000 m

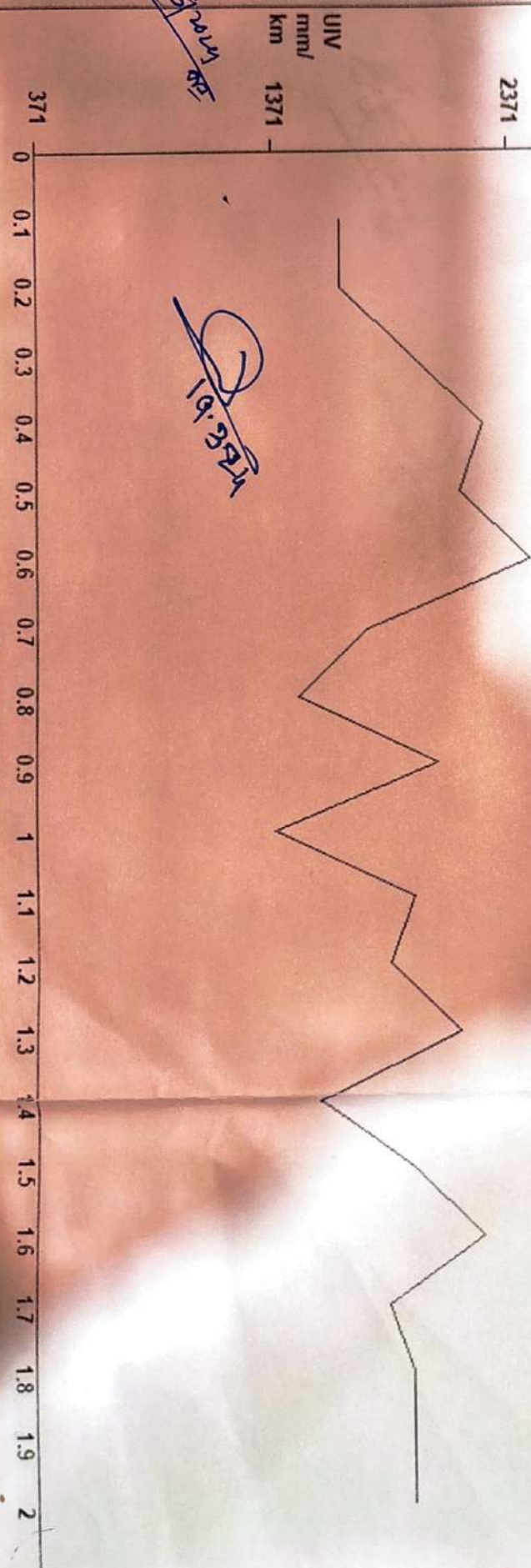
Print

Generate Report and Graph

Redraw Graph

Map View

File : C:\Users\samar\Downloads\PMGSY Factory to Pipraha Siwan.Xls, Section No. : 93, Eqn : $Y = 0 * X^2 + 0.989 * X - 13.58$
 Name of Customer : M/S Jai Construction Prop Dharmendra Kumar, Name of Work/ Road : PMGSY Factory to Pipraha Siwan,



0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2

UIV
 mm/
 km 1371

16/03/24
 DE, Pauraha
 16/03/24
 DE, Pauraha

16/03/24
 DE, Pauraha

Section No.	Time	Length in km	Bumps in mm	Speed Rate	OR mm/km	TEGORY ROAD	IRI	Latitude	ongtitude	Event
24	10:50:0	0.1	170	0	1700	1667 G	2.38	26.24139	85.24811	Normal
16/3/24	10:51:0	0.1	170	10.1	1700	1667 G	2.38	26.24093	85.24633	Normal
16/3/24	10:51:33	0.1	200	10.1	2000	1964 G	2.76	26.24091	85.24535	Normal
16/3/24	10:52:0	0.1	230	10.1	2300	2261 G	3.13	26.24096	85.24446	Normal
16/3/24	10:53:54	0.1	220	10.1	2200	2162 G	3	26.24073	85.2416	Normal
16/3/24	10:54:0	0.1	250	10.1	2500	2458 G	3.37	26.24059	85.24077	Normal
16/3/24	10:54:29	0.1	180	10.1	1800	1766 G	2.51	26.23994	85.2404	Normal
16/3/24	10:55:40	0.1	150	10.1	1500	1469 G	2.13	26.24042	85.24062	Normal
16/3/24	10:56:15	0.1	210	10.1	2100	2063 G	2.88	26.24079	85.24002	Normal
16/3/24	10:56:15	0.1	140	10.1	1400	1371 G	2	26.24117	85.23926	Normal
16/3/24	10:57:0	0.1	200	10.1	2000	1964 G	2.76	26.24146	85.23857	Normal
16/3/24	10:57:25	0.1	190	10.1	1900	1865 G	2.63	26.24068	85.23832	Speed Breaker
16/3/24	10:58:0	0.1	220	10.1	2200	2162 G	3	26.23994	85.23806	Normal
16/3/24	10:58:1	0.1	160	10.1	1600	1568 G	2.26	26.23935	85.23749	Normal
16/3/24	10:58:36	0.1	200	10.1	2000	1964 G	2.76	26.23857	85.23715	Normal
16/3/24	10:59:11	0.1	230	10.1	2300	2261 G	3.13	26.23861	85.23625	Normal
16/3/24	10:59:11	0.1	190	10.1	1900	1865 G	2.63	26.23858	85.23532	Normal
16/3/24	11:0:0	0.1	200	10.1	2000	1964 G	2.76	26.23846	85.23444	Normal
16/3/24	11:0:22	0.1	200	10.1	2000	1964 G	2.76	26.23835	85.23359	Normal
16/3/24	11:1:0	0.015	30	10.1	2000	1964 G	2.76	26.23875	85.23283	Curve
AVERAGE						1919				

$$Y = 0 * X^2 + 0.989 * X - 13.58$$

$$X = 2000$$

$$Y = 1964$$

(R) RURAL ROAD
 Good Average Poor
 <4000 4001-5000 >5001

ADK
 16/03/24
 DE. Nairub

16/03/24
 DE. Nairub

16.03.24